

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
0	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
1	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
2	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
3	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
4	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
5	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
6	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
7	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
8	Forêt à bois d'œuvre	X	X		
9	Forêt à bois d'œuvre	X	X		

Exemple d'appellation	T1m de hauteur	T2m de hauteur	Indicatif	Non forestier
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	CJ 98 D		X D1	
0101A2	F A S			
02 03	CT 79 101			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Résultat : Recensement sur plus de 75% de la surface terrestre totale et couvrant plus des essences inventaires.
 Résultat : Recensement sur plus de 75% de la surface terrestre totale et couvrant plus des essences inventaires.

MELANGES
 Recensement sur les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 1*	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 2*
0	Épicéa blanche	06	Bouleau à papier
1	Épicéa rouge et noir	07	Bouleau jaune
2	Pin	08	Pin
3	Pin	09	Pin
4	Pin	10	Pin
5	Pin	11	Pin
6	Pin	12	Pin
7	Pin	13	Pin
8	Pin	14	Pin
9	Pin	15	Pin

(*) Carpin, Chêne, Fils de Noyer, Noyer, Ormeau, Hêtre (appellés 4)
 (1) Épicéa, Hêtre, Sapin, Épicéa rouge et association appellés 4)
 (2) Fils de noyer, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge appellés 4)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	10	20	30	40	50	60	70	80	90
A	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90
B	2	10	20	30	40	50	60	70	80	90
C	3	10	20	30	40	50	60	70	80	90
D	4	10	20	30	40	50	60	70	80	90

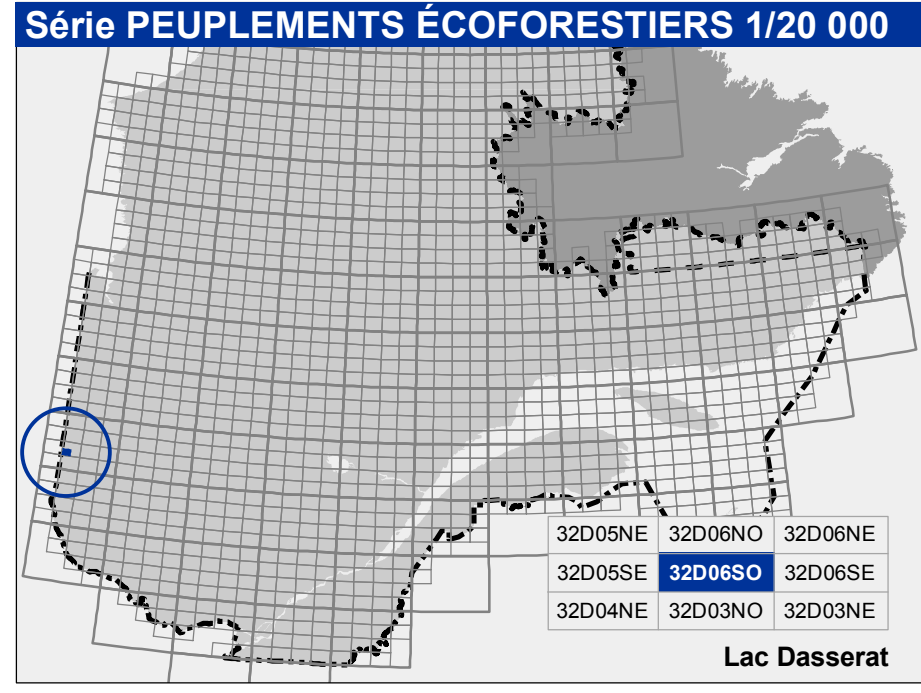
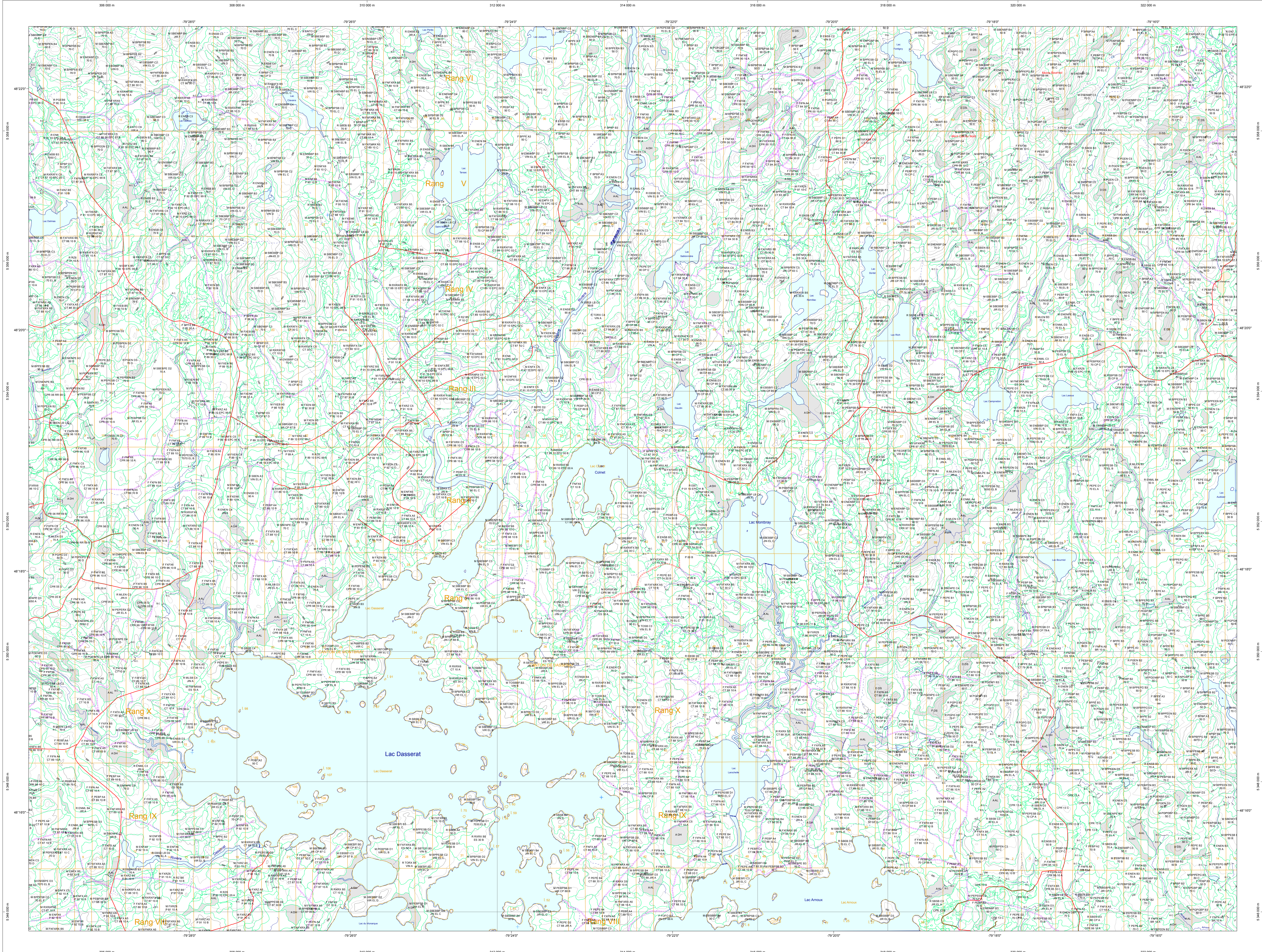
(*) Information provenant d'images satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
100-120 ans	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
120-140 ans	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
140-160 ans	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
160-180 ans	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne blanc	CON	Conversion de peuplement
EST	Dépeçage total	COE	Coupe à grande échelle
ES	Épave grave	DLG	Coupe à densité élevée avec éclaircie
FR	Forêt	DLG	Coupe à densité élevée sans éclaircie
FR	Forêt	CAM	Coupe à densité moyenne
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne avec éclaircie
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne sans éclaircie
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne sans éclaircie
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne sans éclaircie
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne sans éclaircie
FR	Forêt	COE	Coupe à densité moyenne sans éclaircie

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CODE	CLASSES DE PENTE
01	Défriché ou semi-défriché	B	10 à 20%
02	Forêt	C	20 à 30%
03	Forêt	D	30 à 40%
04	Forêt	E	40 à 50%
05	Forêt	F	50 à 60%
06	Forêt	G	60 à 70%
07	Forêt	H	70 à 80%
08	Forêt	I	80 à 90%
09	Forêt	J	90 à 100%



Série PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Vies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie naturelle
- Obstacles et infrastructures
- Chac, pont, canal
- Barrage, barrage de cascade
- Rampement mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, ski, réservoir
- Ski
- Centre de ski alpin
- Terrain de camping
- Voie non classifiée
- Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie naturelle

Obstacles et infrastructures

- Chac, pont, canal
- Barrage, barrage de cascade
- Rampement mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, ski, réservoir
- Ski
- Centre de ski alpin
- Terrain de camping
- Voie non classifiée
- Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

Courbes de niveau

- Courbe de niveau
- Courbe de niveau hachuré
- Courbe de niveau métrique
- Évier

Méadonnées

- Surface de référence géométrique
- Système de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équations des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008
- Variation annuelle
- Constante géométrique au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Épave DS 80
 NAD 83 (CGCR)
 Métrique
 Système de coordonnées géographiques
 Projection cartographique
 Origine des altitudes
 Équations des courbes de niveau
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008
 Variation annuelle
 Constante géométrique au centre de la feuille
 Longitude d'origine (méridien central)
 Latitude d'origine (équateur)
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle

Données

Informations écoforestières

Realisation

Forêts, Faune et Parcs Québec

0 0.5 1 1.5 2 km